

## A Mathematikai és Physikai Társulat XXV. rendes közgyűlése.

A Mathematikai és Physikai Társulat XXV. rendes közgyűlését 1918 május hó 16-án tartotta meg a következő napirenddel:

1. Elnöki megnyitó.
2. Titkári jelentés.
3. Pénztárnok jelentése és költségelőirányzat 1918-ra.
4. Pénztárvizsgáló-bizottság jelentése.
5. Tisztikar és választmányi tagok választása.
6. Indítványok.

Jelen voltak: Arató Frigyes, Bak Elza, Bálint Elemér, Balog Mór, Bauer Mihály, Bláthy Ottó Titus, Bogyó Samu, Bolláné Csengery Piroska, Brody Imre, Császár Elemér, Dávid Lajos, br. Eötvös Loránd, Farkas Gyula, Fejér Lipót, Fekete Mihály, Frank János, Fraunhoffer Lajos, Fröhlich Izidor, Gruber Nándor, Hanauer Jenő, br. Harkányi Béla, Koschowitz Gyula, König Dénes, ifj. Kövesligethy Radó, Kürschák József, Lukács Ferencz, Mattyasóvszky Kasszián, Milakovszky László, Nagy Sarolta, Obláth Richárd, Pekár Dezső, Privorszky Alajos, Rados Gusztáv, Rados Ignác, Réthy Mór, Róna Zsigmond, Rucsinszki Lajos, Selényi Pál, Sidon Simon, Szegő Gábor, Szűcs Adolf, Tass Antal, Wodetzky József.

### I. Elnöki megnyitó.

Báró EÖTVÖS LORÁND elnök a közgyűlést a következő szavakkal nyitotta meg:

Ennek az évnek, mely a mult közgyűlés óta lefolyt, megvoltak a maga szomorúságai és megvoltak a maga örömei. Ezekről a titkár úr részletesen fog beszámolni. Nagy örömünk volt, hogy társulatunk anyagi viszonyai ennek az évnek a folyamán megszilárdultak, nagy részben olyan adományok által, melyeknek a megszerzésében elnöktársamnak különös érdemei vannak és a mely megszilárdulásban egyszersmind megnyilatkozik a társulatunk iránti bizalom is.



Leginkább örvendünk a szép alapítványnak, a melyet König György és Dénes tettek. Ez a 10,000 koronás alapítvány, amely matematikai tanulmányokra való buzdításul fog szolgálni, a fiúknak atyjukat, a matematikusoknak mesterüket hozza majd emlékezetükbe. A haladás, mely hazánkban a matematikusok kiképzésében a múlt század utolsó évtizedeiben és a jelen században észlelhető volt, az, hogy úgy mondjam matematikai iskola fejlődött, König Gyulának köszönhető és bízom, hogy ez a jövőben sem fog megállani. Ebben a reményben nyitom meg az ülést és a jegyzőkönyv hitelesítésére Bak Elza és Császár Elemér tagtársakat kérem fel. Felszólítom a titkár urat, hogy terjeszse elő jelentését.

## II. Titkári jelentés Fejér Lipóttól.

Tisztelt Közgyűlés!

Ha tekintjük a Matematikai és Fizikai Társulat működését az 1917. évben, a negyedik háborús esztendőben, legelőbb is örömmel állapíthatjuk meg, hogy feladatait, melyekre alapítása óta olyan lelkesen vállalkozott, e nehéz esztendőben is teljesítette. Igaz, hogy folyóiratunk terjedelme, az előadó-ülések száma felére csökkent; de mégis megtettünk annyi, a mennyit a mai körülmények között megtennünk lehetséges volt. Keskeny híd az, melyet most, a háború viszonyaira között építtetünk és a melyről hisszük, hogy mégis csak át fogja vezetni Társulatunkat egy újabb békés fejlődés boldogabb korszakába. Midőn megszerett Elnökünk vezetése alatt, 25-ik rendes közgyűlésünkre összejöttünk (már egy negyed-század az, melyre visszatekinthetünk), abban a szerencsés helyzetben vagyok, hogy titkári jelentésemben számos olyan új erkölcsi és anyagi gyarapodásról számolhatok be, melyek a Társulat jövőjébe vetett és amúgy sem gyengült bizodalmat még jobban megerősíthetik.

A «Mathematikai és Fizikai Lapok» huszonhatodik évfolyama megjelent 12 ívnyi terjedelemben. E kötet 13 önálló és ismertető cikket, melyek közül 8 matematikai és 5 fizikai tárgyú, továbbá egyéb rovatokat tartalmaz. Itt jegyzem meg, hogy anyagi helyzetünk talán lehetővé fogja tenni, hogy a következő, 27-ik évfolyamnak nagyobb terjedelmet adhassunk.

Társulatunk az 1917. évben 5 rendes előadó-ülést tartott, melyeken 7 előadást hallottunk. Ezek között 3 matematikai, 4 fizikai tárgyú volt.

A XXIV. matematikai tanulmányversenyen 40 versenyző vett részt. Az első «br. Eötvös Loránd-díj»-at Pomázi Z. Czelesztin, a másodikat Sárospataky József nyerte el.